



# «BLOCK MACIZO»

## CARTA TÉCNICA





## Descripción

Bloque rectangular de apariencia semi rugosa. Comúnmente empleado en sistemas constructivos de muros simples. Elaborado por medio de vibro compresión de materiales pétreos y cementantes de la zona centro del país.

Garantizamos el cumplimiento de los parámetros establecidos en la norma **NMX-441-ONNCCE-2013** como resistencia a la compresión, absorción inicial y total. Gracias a la filosofía de trabajo de Dispreh.

## Especificaciones

Dimensión (a*b*c)	Peso prom. kg x pieza	Capacidad de carga kg x pieza
10x20x40	11.80	24,000
12x20x40	14.20	28,800
14x20x40	16.50	33,600
20x20x40	23.60	48,000

- **Resistencia media a la compresión:** mayor a 70 kg/m<sup>2</sup>.
- **Absorción inicial:** menor a 5g/min.
- **Absorción máxima total en 24 hrs:** menor a 25%.
- **Densidad promedio:** 1,475 kg/m<sup>3</sup>.
- **Espesor de junta recomendado:** 5 mm +- 15 mm.
- **Piezas por m:** 12.5 sin considerar junta.
- **Material de composición:** Tezontle.

## Recomendaciones

- Colocar el block traslapado, pegado con mortero o similar.
- Colocar castillos a una distancia no mayor a 2.50 m. De acuerdo a la altura del muro, se sugiere colocar una cadena o dala de cerramiento a cada 3.00 m. máximo.

